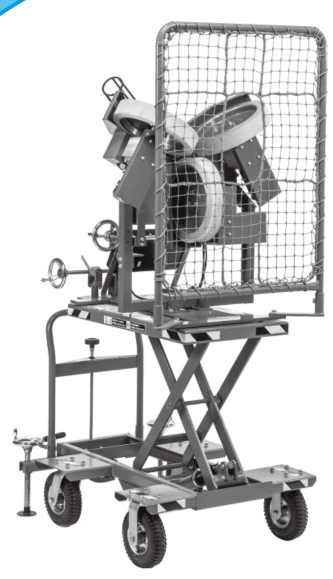
で使用の前に必ずお読みください。

# ボイールマシーン CS・CTタイプ

取扱説明書





# 安全上のご注意

※本書はマシーン使用者が、**いつでも読めるところに必ず保管**してください。

※マシーンの取り扱いは、マシーンの危険性をこの取扱説明書でよく理解された方が行ってください。

- ※ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ※ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、**あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止 するためのもの**です。

※このマシーンは、野球の練習以外に使用しないでください。

※絵表示と意味は、次のようになっています。



取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定 される」内容を示しています。



取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を示しています。



取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性、および物的損害のみの発生が想定される」内容を示しています。



守っていただくべき義務行為を示しています。



禁止の行為であることを告げるものです。



感電の恐れがあることを告げるものです。



発火の可能性があることを告げるものです。

# **危** 险

- 事故を防ぐためにマシーン使用前にはマシーン本体(リード線・ホイール・シュートなど)に 異常がないか点検してください。特にホイールは高速回転しますのでハガレ・キズ・裂け目な どの有無やホイールのアルミ部にヒビ・ブレがないかを確認してください。
- ・オールの使用期限は3年です。ご購入日より**3年経過したホイールは必ず交換してください**。 ご購入日は、ホイールの内側に貼付しているシールに表記しておりますのでご確認ください。 ホイールは保管状況・使用頻度により寿命は変化します。
- ホイールのウレタンは日々劣化していきます。そのためアルミ部とウレタンの接着強度も落ちていきます。古くなり劣化したホイール(ヒビ割れ、弾力性が劣るなどの症状が見うけられるホイール)は高速回転させると遠心力によりウレタンが欠けて飛び大変危険ですので絶対に使用しないでください。

# **企** 危険

- 使用前にはネットに異常がないか確認してください。破れたネットは、打球が突き抜ける恐れがあり大変危険です。必ず補修・交換してください。
- マシーンを使用するときは、マシーン前ネット・マシーン投球者用保護ネット(オペレーター 用ネット)・防球用ネットを設置し、マシーンを操作する人は安全のためにヘルメット・マスク・ プロテクター・レガーズなどの防具を必ず着用してください。
- 革や糸が切れているボール、硬さの一定しないボール、大きさの異なるボール、傷みのひどい ボール、濡れたボールなどは使用しないでください。コントロールが悪くなり、予想外の方向 に飛ぶ恐れがあります。
- マシーン使用中は、マシーンの周辺及び使用範囲(ボールが届くと思われる範囲)には、関係者以外近づけないようにしてください。
- マシーン使用中は、大変危険ですから絶対にマシーンの前を横切らないでください。
- ↑ ボール投球時は、必ず周囲の安全を確認して、声を出してバッターに合図をしてください。
- 回転している部分には、絶対に触れないでください。
- マシーン使用中にマシーンの振動が大きくなったり、異音がした場合は、直ちに電源スイッチをOFFにして、電源プラグをコンセントから抜き、マシーンの使用を中止してください。
- マシーンは屋内で湿気やほこりの少ない場所に必ず保管し、石灰と同じ場所には保管しないでください。石灰は空気中の水分を集めると同時に強いアルカリ性でホイールの表面を溶かし寿命を縮める大きな原因になります。またマシーンには、石灰の付いたボールは、絶対に使用しないでください。ホイールに石灰が付着し寿命を縮める原因となります。ホイールは保管状況・使用頻度により寿命は変化します。

 $rac{z}{z}$ 

# 安全上のご注意



 フロントネットへの打球衝突などによって、フレーム取付金具の取付位置が大きくずれると、
 ネットのボール海温ロメギューができます。 ネットのボール通過口もずれ、投球時にボールがネットに接触または衝突する恐れがあります。 投球方向とネットのボール通過口にずれがないか、使用前に必ず確認してください。



雨の日はマシーンやコードリールを絶対に使用しないでください。また、マシーンやコードリールは水 



マシーンに表示されているボール以外は絶対に使用しないでください。球速が変わったり、コ ントロールが悪くなる恐れがあります。



アースは必ず接地して使用してください。万一、マシーンが漏電した場合、感電する恐れがあります。



複数の打席で同時にバッティング練習するときは、他打席の打球にも十分注意してください。



昇降台を降下させる時にはテーブルの下に手や足を入れないでください。(型式 CS)



マシーンは絶対に分解しないでください。



弊社指定部品以外の部品は絶対に使用しないでください。

### 意 注



コードリールのコードは必ず全部引き出して使用してください。巻いたまま使用すると、コー ドが発熱し、被覆が溶けてショートすることがあります。(燃えることもあります。)



マシーン本体を回転・移動させる場合、リード線をマシーンにからませないようにしてください。



投球間隔は5秒以上あけてください。ホイールの回転が復帰せず、コントロールが悪くなる恐 れがあります。



電源プラグは、必ず根元を持って抜いてください。コードを引っ張ると、断線やショートの原 人因になります。



マシーンの移動は電源スイッチを OFF にして、ホイールが完全に静止したのを確認してから、 させてください。

※グランドはぬかるんだりして転倒につながる可能性がありますので注意してください。 ※昇降台を上げたまま移動しないでください。マシーンが転倒する恐れがあります。 (型式 CS)



フロントネットを持ってマシーンを移動しないでください。

### マシーンが到着したら

●到着したマシーンが、注文された商品であることを確認してください。(品番・使用電圧・使用球など)

■到着したマシーンが、運送途中、その他のトラブルなどで損傷・破損している箇所がないか慎重に点検・ 確認してください。万一、損傷・破損が認められた場合は、運送会社もしくは、購入先の販売店まで至急 ご連絡ください。この場合は、マシーンを絶対に使用しないでください。事故や破損部の拡大の原因にな ります。また、運送保険の適用を受けることができなくなります。

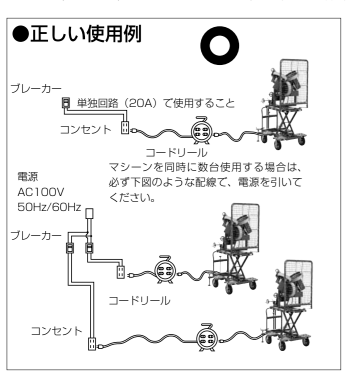
※マシーンの到着より点検、確認、連絡まで5日以上経過していますと、運送途中のトラブルが原因の修 理に対して運送保険の適用が受けられなくなり、有料になる場合がありますので予めご了承ください。

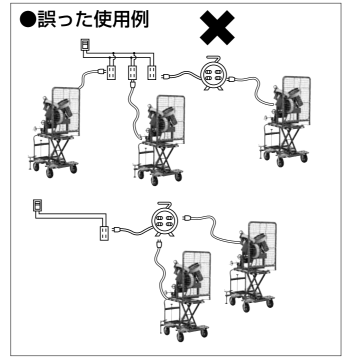
# 次

安全上のご注意	1
マシーンが到着したら	4
目次	4
使用環境について	5
各部の名称	6
上昇用ペダルの取付方法(型式 CS)	8
マシーンの設置について	9
使用ボールについて	9
新品ボールと新品ホイールをお使いになるとき	10
マシーンの使用手順	11
色々なボールの出し方	15
消耗品について	16
日常点検	17
トラブルシューティング	19
アフターサービスについて	20
表示シール(一覧)	21
製品仕様	22

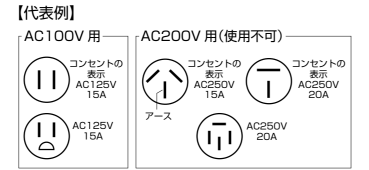
# 使用環境について

- ●マシーンに使用するコンセントの形状・電圧を確認してください。
- ●マシーンに使用するコンセントに流れている電圧をテスターで実測してください。
- ●このマシーンは AC100V 専用です。コントローラーが焼損しますので AC200V では絶対に使用しないでください。
- ●コードリールを使用する際、コードは必ず全部引き出してください。コードリールの全巻時の最大定格電流は7Aです。全て引き出したときに、定格電流は15Aになります。(100V・50m・15A用)コードリールは全巻時7Aを超過した場合、コードが発熱し、被覆が溶けてショートして燃えることがあり、大変危険です。
- ●マシーンに使用するコンセントのブレーカーは20A以上を使用してください。またコンセントは、単独回路(20A)で使用してください。図に示すような状態で使用した場合は、ブレーカーが落ちることがあります。20A(アンペア)以下のブレーカーを使用すると、作動中にブレーカーが落ちる場合があります。(容量不足)





●コンセントの表示又は型式により電圧を自己判断するのは危険です。必ずしもコンセントの形状に合った電圧がきているとは限りません。テスターで電圧を実測してください。

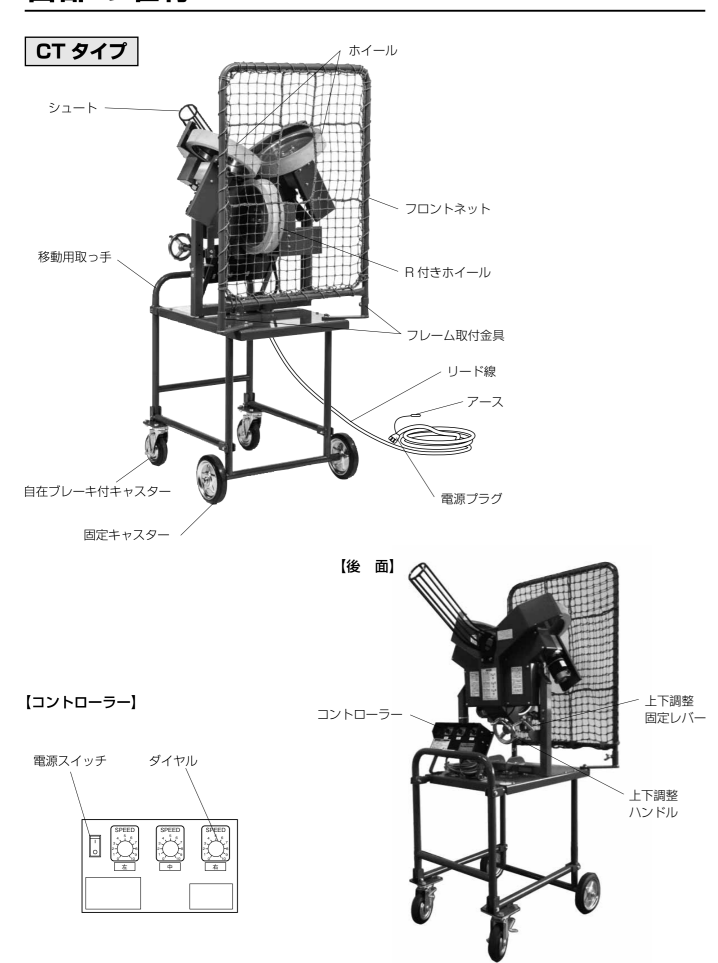


●発電機を使用する場合は、2.3kW以上の商品を使用し、発電機の取扱説明書をお読みのうえ、操作してください。

# 各部の名称



# 各部の名称



# 上昇用ペダルの取付方法(型式 CS)

●ピッチングマシーンの輸送の関係上、上昇用ペダルを外した状態で出荷しております。 このため、ピッチングマシーン到着後、付属の工具を使用し、上昇用ペダルの取付を行ってください。

### ●必要工具

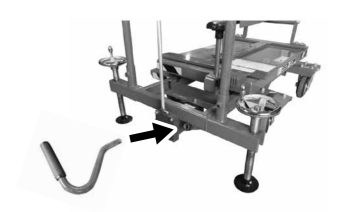
→ L 型六角レンチ (6mm)

### ●取付作業

1取付作業中に、昇降台が上がらないように、 STOP・DOWN ハンドルを反時計回りに回します。

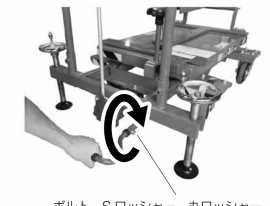


2上昇用ペダルを本体に差し込みます。



③上昇用ペダルを手で押し下げ、穴位置を合わせて ボルトをL型六角レンチで時計回りに回して締め付 けます。

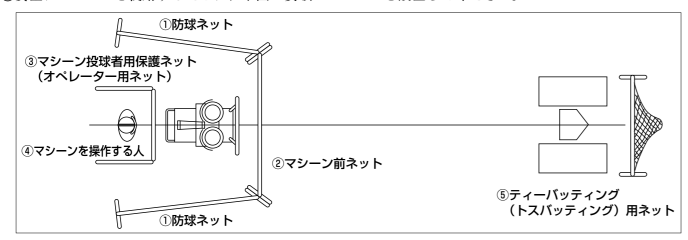
※締めすぎに注意してください。



ボルト、Sワッシャー、丸ワッシャー

### マシーンの設置について

○安全にマシーンを使用するために、下図の要領でマシーンを設置してください。



### ①防球ネット

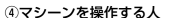
複数の打席で同時にバッティング練習するときには、他打席からの打球にそなえるために防球ネットを設置してください。

### ②マシーン前ネット

マシーンおよびマシーンを操作する人を打球から守るために設置してください。ネット部をマシーン側に軽く押してマシーンに接触しない間隔をあけて設置し、動かないように固定してください。

### ③マシーン投球者用保護ネット(オペレーター用ネット)

マシーンを操作する人を打球から守るために設置してください。



安全のためにヘルメット・マスク・プロテクター・レガーズなどの防具 を必ず着用してください。





#### ⑤ティーバッティング(トスバッティング) 用ネット

ボールの捕球のために設置します。キャッチャーは絶対につかないでください。

# 使用ボールについて

- ■マシーンに表示されているボール以外は絶対に使用しないでください。球速が変わり、コントロールが定まらなかったり、ボールの種類によっては部品の損傷にもつながり大変危険です。
- ●よりよいコントロールを得るために、同じメーカー及び同程度の使用頻度のものを使用してください。
- ●糸切れ・革切れ・革の浮いているもの・濡れたもの・水を含んで重たいものなどは絶対に使用しないでください。コントロールが悪くなり大変危険です。また、部品損傷の原因となります。

# 新品ボールと新品ホイールをお使いになるとき

### ①新品ボールをお使いになるとき

新品のボールをそのままマシーンで使用される場合、スリップしてボールの飛び出しが安定せず、コントロールが定まらない場合及びボールが投球できず、留まる場合があります。

(新品ボールは縫い糸等にロウが若干付着している為)

ボールに土や砂をつけて表面を揉んだり、ノックなどで数回使用されてからマシーン用として使用されることをお勧めします。

(ホイールとボールが馴染み、スリップし難くなります)

### ②新品ホイールをお使いになるとき

新品のウレタンホイールは、購入時期や場所によりウレタン自体が硬くなっているためボールがスリップし やすく正常に投球出来ない場合があります。(気温 10℃以下の環境下など、低温度時におけるウレタンの 初期特性として)できるだけウレタンホイール部を温めてご使用ください。

(ホイール交換時もご注意ください)

※①新品ボール②新品ホイールを同時にご使用される場合は、①②の注意書きに沿って十分にご注意頂き ご使用ください。

ピッチングマシーンは、ボールやホイールの状態によってコントロール性能に影響を受けますので、ボールやホイールを新品交換された直後は、特に注意して試投確認をお願い致します。

試投の当初はバッターボックスに人は入らず、コントロールが定まるのを確認した後でご使用く ださい。

※ボールが投球されずに留まった場合は、電源スイッチを OFF にしホイールが完全に止まってから取り除いてください。

# マシーンの使用手順

①マシーン本体や使用するボール・ネット・防具に以上箇所がないか点検します。

[2]マシーンを使用位置に移動させ、マシーンを固定します。

### 型式 CS

自在金具付タイヤが浮くまで、本体固定ハンドルを時計回りに 回して固定します。【図-1】

### 型式 CT

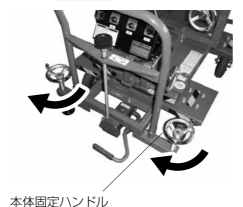
自在ブレーキ付キャスターのブレーキを下ろして固定します。 【図 -2】

- ③「マシーンの設置について」(P.9) の要領でネットの設置、防 具の着用をします。
- ④コードリールのコードを全て引き出し、打球の当たらない場所 にコードリールを設置します。
- ⑤使用する投げ出し高さに調整します。昇降台のSTOP・DOWN ハンドルを時計回りに回して固定し、上昇用ペダルを踏み込む と本体は上昇します。STOP・DOWN ハンドルを反時計回り に回すと、本体は下降します。下降中にSTOP・DOWN ハン ドルを時計回りに回すと、下降が停止します。【図-3】

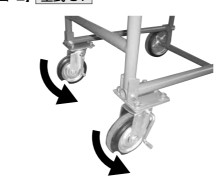
型式 CS のみ

⑥上下調整固定レバー、左右調整固定レバーが締まっていることを確認します。緩んでいる場合は、時計回りに回して締めます。 【図-4】

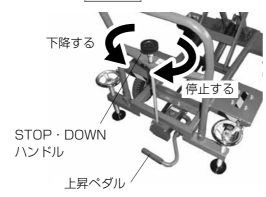




【図 -2】 型式 CT



【図-3】 型式 CS



でいること でいること で締めます。 左右調整固定レバー 型式 CS のみ ②電源スイッチが OFF になっていることを確認し、アースを設置した後、電源プラグをコンセントに差し込みます。

⑧ダイヤルの数値が「O」、ホイールなどの回転部に接触物がないことを確認し、電源スイッチを ON にします。【図 -5】

全てのダイヤルの数値は必ず「O」にしてください。「O」 以外の状態で電源スイッチを ON にすると、ブレーカーが 落ちる場合があります。また、モーターやコントローラー の故障や、寿命を縮める原因になります。 【図-5】 電源スイッチ コントローラー

ダイヤル

⑨使用する球速に合わせて、ダイヤルを時計回りに回してマシーンを作動させます。

※ダイヤルの数値は「色々なボールの出し方」(P.15)を参照してください。

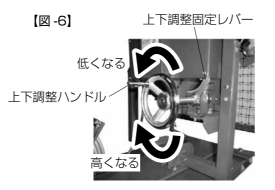
[10]ホイールの回転が一定速度に到達したら、試投準備が完了です。

- マシーン使用中にマシーンの振動が大きくなったり、異音がした場合は、直ちに電源スイッチを OFF にし、電源プラグをコンセントから抜き、マシーンの使用を中止してください。
- Ⅲマシーンやバッターボックス付近に人がいないことを確認し、声を出し、合図をしながら試投します。
- [12] 球速を確認します。球速を変更する場合は、ダイヤルを回し、設定数値を調整します。
- ↑幅に球速を変更した場合、変更前と球筋が著しく変わる場合があります。変更した直後の試投は特に気をつけてください。

# マシーンの使用手順

[3]コントロールを確認します。

・ボールが上下にずれている場合は、上下調整固定レバーを反時計回りに回して緩め、上下調製ハンドルを回して調整します。 上下調整ハンドルを時計回りに回せばボールは高めに、反時計回りに回せばボールは低めに投球されます。調整が終わったら上下調整固定レバーを時計回りに回して固定します。【図-6】



・ボールが左右にずれている場合は、左右調整固定レバーを反時 計回りに回して緩め、左右調製ハンドルを回して調整します。 左右調整ハンドルを時計回りに回せばボールは左方向に、反時 計回りに回せばボールは右方向に投球されます。調整が終わっ たら左右調整固定レバーを時計回りに回して固定します。

### 【図 -7】 型式 CS のみ

[14]試投が終了したら、再度安全に注意をして使用します。

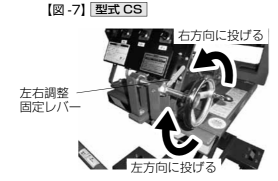
15マシーンの使用が終了したら、ダイヤルを反時計回りに回して、 数値を「O」に戻します。

[16]ホイールが完全に静止したら、電源スイッチを OFF にします。

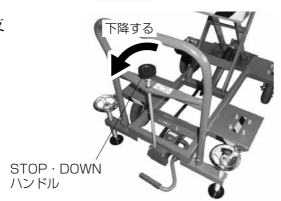
※ダイヤルの数値を「O」に戻しても、ホイールはすぐには止まりませんので完全にホイールが静止するまで触れないでください。

[17]電源プラグをコンセントより抜き、アースを外します。

□8昇降台が上昇している場合は、STOP・DOWN ハンドルを反時計回りに回して最下部まで下降させます。【図-8】



### 【図 -8】型式 CS

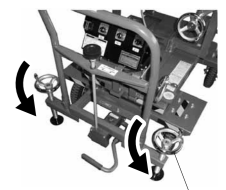


19マシーンの固定を解除します。

### 型式 CS

マシーンを移動できるようになるまで、本体固定ハンドルを反時計回りに回します。【図-9】





本体固定ハンドル

#### 型式 CT

自在ブレーキ付キャスターのブレーキを上げて解除します。 【図 -10】

### 【図 -10】 型式 CT



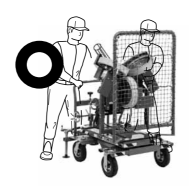
② 移動用取っ手を持ち、マシーンを収納します。【図-11】

※マシーン本体の移動は、大人2人以上で行ってください。

※シュートを持ってマシーンを移動させないでください。ボールをはさむ位置がずれ、コントロールが悪くなります。

※フロントネットを持ってマシーンを移動させないでください。

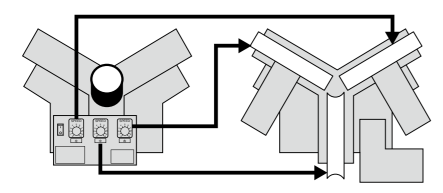
### 【図-11】





# 色々なボールの出し方

○ボール投入者から見て、左側のダイヤルが上側・左のホイール、中央のダイヤルが下側のホイール、右側のダイヤルが上側・右のホイールの回転制御を行います。使用する球種・球速に合わせてダイヤル数値を 設定してください。



○表中のダイヤル数値はあくまで目安となっております。ホイールの状態や間隔、ボールの状態、電源環境 により、球速通りにならないことがあります。

### ●ストレート(右投手・左投手)

球速(km/h)		70	80	90	100	110	120	130	140	150
	左	3.5	4.5	5	5.5	6	6	6.5	7	7.5
ダイヤル数値	中央	6	6.5	7.5	8	8	8.5	9	9	10
	右	3.5	4.5	5	5.5	6	6	6.5	7	7.5

### ●カーブ(右投手)

球速(km/h)		80	90	100	110
	左	4	4.5	5	5
ダイヤル数値	中央	4	4.5	5	5
	右	7.5	8	8.5	9

### ●スライダー(右投手)

球速(km/h)		100	110	120	130
	左	4.5	4.5	5	5
ダイヤル数値	中央	7	7.5	8	8.5
	右	7	7.5	8	8.5

### ●カーブ (左投手)

球速(km/h)		80	90	100	110
	左	7.5	8	8.5	9
ダイヤル数値	中央	4	4.5	5	5
	右	4	4.5	5	5

### ●スライダー (左投手)

球速 (km/h)		100	110	120	130
	左	7	7.5	8	8.5
ダイヤル数値	中央	7	7.5	8	8.5
	右	4.5	4.5	5	5

# 消耗品について

○ホイールは、使用していくうちに材質・性能などが劣化してい きます。

マシーンをより長く、より安全にお使いいただくために、定期的に点検(毎回お使いになる前の日常点検、 $2\sim3$ 年経過毎の工場定期点検)し、交換してください。

- ○マシーン本体の点検・部品交換作業は、必ず電源スイッチをO FFにして、電源プラグをコンセントから抜いた状態で行って ください。
- ○このマシーンのホイールは他機種と仕様が異なります。(ホイールの厚さが約6 c m。他機種は約7 c m) 部品購入の際は、お間違いの無いようにお買い求めください。

### ●取外作業

□フロントネットを取り付けているチョウボルトを反時計回りに回して取り外します。【図-12】

②ホイールを取り付けているボルトをメガネレンチで反時計回りに回して取り外します。【図-13】

### ●取付作業

□新しいホイールをホイール軸にはめ込み、ホイールのボルトをメガネレンチで時計回りに回して締め付けます。

※ホイールは、上側と下側とで異なります。投球時のボール を挟み込む面が平らなものは上側用、くぼみがあるものが 下側用になります。【図 -14】

● 指定の箇所に指定のホイールを取り付けてください。指定 と異なるホイールを取り付けると、コントロールが悪くな り、予想外の方向に飛ぶ恐れがあります。

②フロントネットをフレーム取付金具に差し込み、チョウボルトを時計回りに回して締め付けます。【図-15】

● 使用期間が3年以上経過しているホイールは、消耗度に関係なく全て交換してください。

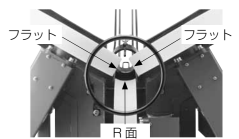
### 【図-12】



【図-13】



【図-14】

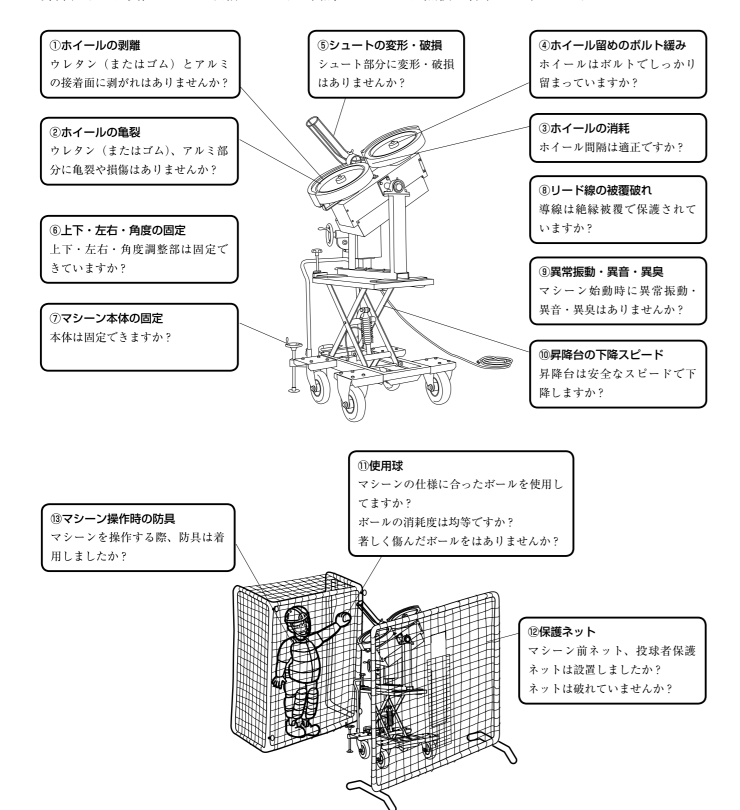


【図 -15】



# 日常点検項目

- ●ピッチングマシーンを安全にご使用いただくため、お使いになる前に以下の項目を点検してください。
- ●異常を確認された場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●マシーンの点検・部品交換・調整作業は、必ず電源スイッチを OFF にして、電源プラグをコンセントか ら抜いた状態で行ってください。※点検項目⑨は除く
- ●この日常点検項目は、ホイールマシーン全般向けに作成したものであり、現物とイラストは異なります。 昇降台など、機種によって装備されいない箇所については、点検を省略してください。



#### ①ホイールの剥離

ウレタン(またはゴム)とアルミの接着面に剥がれが無いかを確認します。 剥離したホイールを高速回転させると、遠心力によりウレタン(またはゴム) が飛散する恐れがあり、大変危険です。

ホイールが剥離している場合は交換が必要です。

#### ②ホイールの亀裂

ウレタン(またはゴム)、アルミ部分に亀裂や損傷が無いかを確認します。 亀裂や損傷があるホイールを高速回転させると、遠心力によりウレタン(ま たはゴム)が飛散する恐れがあり、大変危険です。ホイールに亀裂や 損傷が有る場合は交換が必要です。

#### ③ホイールの消耗

号:38mm、軟式 C号:35mm、ソフトゴム 1号:64mm、ソフトゴム 2・ 3号:72mm、ソフト革:75mm)。ホイールが磨耗して間隔が拡がる と、ボールの挟み込みが弱くなり、速度低下やコントロール悪化の原因 になります。ホイールが磨耗している場合は間隔調整が必要です。また、 ホイールが 5mm 以上 磨耗している場合は、ホイール研磨をお勧めし ます。

ホイールの使用期限は3年間です。

使用頻度・磨耗の度合いに拘らず、使用期限を過ぎたホイール は交換してください。

### ④ホイール留めのボルト緩み

ホイールを留めるボルトが緩んでないかを目視で確認します。ボルトが緩 んでいると、ホイールが不安定に回転するため、コントロール悪化の原 因になります。また、ホイールが高速回転時にボルトが取り外れると、ホイー ルが脱輪し、大変危険です。ボルト取付が緩んでいる場合は、工具を 使用し、しっかり締めてください。

#### ⑤シュートの変形・破損

シュートに変形や破損が無いかを確認します。シュートが変形・破損し ていると、コントロール悪化の原因になります。また、シュートとホイール が接触すると、ホイールが損傷する恐れがあります。シュートが変形・ 破損している場合は、調整あるいは交換が必要です。

※マシーン移動時にシュートを持たないでください。

シュートの変形や破損の原因となります。

#### ⑥上下・左右・角度の固定

上下・左右・角度調整、それぞれの固定部品に変形・破損・サビ付き・ 脱落等がないかを確認します。調整箇所を固定しないままでマシーンを 使用すると、コントロール悪化の原因になります。固定ができない場合は、 調整や部品交換が必要です。

#### ⑦マシーン本体の固定

地面への本体固定部品が正常かを確認します(キャスターブレーキ、 本体固定ハンドル、クイ、地面の安定性)。本体を固定しないままでマシー ンを使用すると、コントロール悪化の原因になります。固定ができない場 合は、調整や部品交換が必要です。

また、荒れた地面等の不安定な場所に本体を置いてマシーンを使用す ると、コントロール悪化に加え、投球時の振動により本体が転倒する恐 れがあり、大変な危険を伴ないます。本体が安定した状態で設置でき る場所でお使いください。

#### ⑧リード線の被覆破れ

リード線の被覆が破れて導線が見えてないかを確認します。

導線が剥き出しのままでプラグをコンセントに差し込むと、漏電・感電する恐れ ホイール間隔が適正かを確認します(硬式:52mm、軟式 A·B があり、大変危険です。リード線の導線が見えている場合は交換が必要です。

#### ⑨マシーン始動後の異常振動・異音・異臭

マシーンを始動後に、本体に異常振動・異音・異臭が無いかを確認します。 異常が発生したままマシーンを使用すると、コントロール悪化や、各部の 故障の原因になります。異常が発生した場合は、直ちにマシーンの使 用を中止してください。

#### ⑩昇降台の下降スピード

昇降台が上昇した状態から STOP・DOWN ハンドルを「DOWN」方 向(反時計回り)に回して、下降スピードを確認します。下降スピード が速い場合は、昇降装置の調整や部品交換が必要です。

下記の条件を全て満たすボールであるかを確認します。

条件に満たないボールを使用すると、速度が不安定になったり、コントロー ル悪化の原因になります。また、ホイール等 各部品の損傷・変形・故 障の原因になります。

- ・マシーンに表示された仕様球であること。
- ・同程度の消耗度であること。
- ・著しい変形・損傷・擦り減り・重量変化がないこと。
- 濡れていないこと。

※新しいボールを使用するとスリップして、速度やコントロールが乱れる 場合がありますのでご注意ください。

#### (12)防護ネット類

投球者保護ネット・マシーン前ネットが設置してあるか、ネットに破れ・ほ つれがないかを確認します。防護ネットに不備があると、投球者に打球 が衝突する恐れがあり、大変危険です。安全のために防護ネットは必 ず使用してください。また、防護ネットはマシーンに異常が起こった際の 安全対策にもつながります。

#### (3)マシーン操作時の防具

マシーンを操作する際、防具(ヘルメット・マスク・プロテクター・レガー ズなど)を着用しているかを確認します。防護ネット同様、安全のため に防具は必ず着用してください。

# トラブルシューティング

- ●使用中にトラブルがあった際には、使用を中止し異常箇所を確認してください。
- ◎問題が解決するまでは使用しないでください。
- ◎電源スイッチを ON にして、全てのダイヤルを回しても、ホイールがひとつも回らない。
- ●コンセントに電源プラグを差し込んでいますか?
- → コンセントに電源プラグを差し込んでください。
- ●電圧が不足していませんか?
- → 単独回路(20A)で使用してください。 電圧が不足している場合は、電気工事店にご相談ください。
- ●コンセントに電気がきていますか?
- → 他の電化製品またはテスターで確認してください。 電気がきていない場合は、電気工事店にご相談ください。
- ●リード線が断線していませんか?
- → 新しいリード線に交換が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●電源プラグを AC200V に差し込んでいませんか?
- → このマシーンは AC100V 専用です。コントローラーが焼損している場合は新しいコントローラー に交換が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
- ◎電源スイッチを ON にして、全てのダイヤルを回しても、回らないホイールがある。
- ●ダイヤル、コントローラー、モーターが故障していませんか?
- → 新しい部品に交換が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
- ◎マシーン使用中に異音がする
- ●ビスが緩んでいませんか?
- → ビスの締め付けが必要です。ビスのサイズに合った工具で締め付けてください。
- ●ビスが外れていませんか?
- → ビスの取り付けが必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●本体に亀裂は入っていませんか?
- → 工場点検が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●ホイールのウレタンが剥離していませんか?
- → 新しいホイールに交換が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
- ◎コントロールが悪い
- ●ボールの球種・状態は適切ですか?
  - → 「使用ボールについて」(P. 9) を参照してください。
- ●ホイールが使用期限を過ぎていませんか?
  - → 新しいホイールに交換が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●使用球速に合わせるダイヤル設定は適切ですか?
- → 「色々なボールの出し方」(P. 15) を参照し、使用する球速に合わせて、ダイヤル数値を設定してください。
- ◎昇降台が上がらない
- STOP・DOWN ハンドルが「DOWN」側に回っていませんか?
- → 「STOP」側に回してから、上昇用ペダルを踏み込んでください。
- ●ポンプ、シリンダー、ホース付近にオイルが漏れていませんか?
- → 新しいポンプ、シリンダー、ホースに交換が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。

### アフターサービスについて

#### ⋒保証について

### ●保証書について

このマシーンには保証書を別途添付してあります。保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入 をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

### ●保証期間中の故障について

保証期間中に故障が発生した場合は、保証書をご提示のうえ。お買い上げの販売店にご相談ください。 ※保証期間中でも、有償修理になる場合がありますので、保証書をよくお読みください。

「万一、故障が発生した場合は、一度この取扱説明書をよくお読みいただき、ご点検ください。

### ◯工場定期点検について

### 「ピッチングマシーンは使用開始後、2~3 年後経過毎に工場定期点検 < 有料 > が必要となっております。

工場定期点検では未然に故障・事故の発生を防止し、常に良い状態で安全にご使用いただく為に各部品の点検・調整を行います。工場定期点検は工場到着後約10日間(実働)で完了致します。別途部品交換 < 有料 > が必要な場合は最大約14日間(実働)が追加で必要になります。(時期によっては異なる場合があります。)ご依頼・お問い合わせは、お買い上げの販売店にご相談ください。

※商品のご持参、お持ち帰りの交通費、または送付される場合の送料、梱包費、その他の諸掛かり費用は お客様のご負担となります (適切な梱包のうえ、ご送付ください)。ご返送の場合も同様にお客様のご負 担となります。

#### ◎修理について

故障が発生した場合は「トラブルシューティング」を参照し、故障内容をお調べください。

### ●消耗部品について

お買い上げの販売店にご相談ください。

#### ●その他の修理

消耗部品以外の部品交換については、お買い上げの販売店にご相談ください。故障内容によっては工場での 修理となります。修理により商品の機能が維持できる場合には、ご希望により有料にて承ります。この際に は、常に良い状態で安全にご使用いただく為に、部品交換作業に加え工場定期点検を行います。

#### ●修理費用について

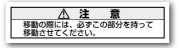
修理に掛かる部品代・交換作業代・工場定期点検料・その他の諸掛かり費用に関しては、お買い上げの販売 店にお問い合わせください。

※ご不明な点がございましたら、お買い上げの販売店にご相談ください。

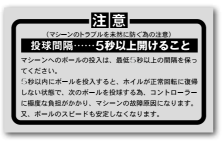
# 表示シール(一覧)











投球の目安

### 安全上のご注意 / 必ず守ってください

### ⚠ 危険 ピッチングマシーンで使用前の注意

- ① 事故を防ぐ為にマシーン使用の前には必ず取扱説明書を読み安全な使用方法を 充分に理解した上でご使用ください。
- ががに理解したことでは関れてさい。
  () 事故を防ぐ為にマシーン使用前にはマシーン本体に異常がないか点検してください。特にホイールは高速回転しますのでハガレキズ。殺け目等の有し無やアルミにヒビ・ブレがないか確認して
- ください。
  ① ホイールの使用期限は3年です。ご購入日より3年経週したホイールは必ず交換してください。ご購入日は、ホイールの例側に貼付しているシールをご確認ください。ホイールは保管状況・使用頻度等により寿命は変化します。
   ホイールのゴム・ウレタンは日々劣化していきます。その治アルミとゴム・ウレッとの対策等を呼き、多てフはか
- ウレタンとの接着強度も落ちていきます。古くなり劣化したホイール(ヒビ
- ① 破れたネットは打球が突き抜けてきて 危険ですから、使用前に異常箇所が無 いか確認してください。

\*AC100V 専用

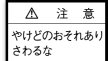
### 安全上のご注意 / 必ず守ってください

(型式 CS のみ)

### ⚠ 危険 ピッチングマシーンで使用中の注意

- ①マシーンを使用する時はマシーン前ネット・マシーン投球者用保護ネット (オペレーター用ネット)を設置し、マシーンを操作する人は安全の為に必 ガーズ等の防具を着用してください。
- ▼マシーン使用中にマシーンの振動が大きくなったり、異音がした場合は、直ちにマシーンの使用を中止してください。
- ◯試投中はキャッチャー・バッターがバ
- ○回転しているホイール部には絶対に手 を触れないでください。
- ① マシーンへのボールの投入は必ず一人で行ってください。ボール投入時は、必ず声を出し、手を上げて合図し、5 秒以上の間隔をあけて投球してくださ
- ●野球・ソフトボールの練習以外には使用しないでください。







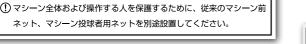


●ストレート(右投手・左投手) 
 球速 (km/h)
 ダイヤル数値

 ま
 中央
 右

150 7.5 10 7.5 140 7 9 7

(型式 CS のみ)



### 注意事項

○ フロントネットを持ってマシーンを移動しないでください。

|漏||電||に||よ||る||感||電||を||防||ぐ||た||め||に||…|

- ●必ずアースを接続してください。
- ●マシーンを濡らさないよう願います。
- ●雨が降り始めましたら、直ちに使用を中止してマシーンを 濡らさないような処置をしてください。

### 電気配線について…



#### 硬式専用 ★表示されているボール以外は使用しない でください。大変危険です。

マシーンは屋内で湿気やほこりの少ない場所に保管 してください。また、石灰と同じ場所には保管しな いでください。石灰は空気中の水分を集めると同時 に強いアルカリ性でホイール表面を溶かし寿命を縮 める大きな原因になります。特に、石灰のついたボ ールは絶対に使用しないでください。ホイールは保 管状況・使用頻度などにより寿命が変化いたします。

)左投手の変化球を設定する場合は、ダイヤル数値の「左」「右」を 入れ替えた数値で使用してください。

②表中のダイヤル数値はあくまで目安となっております。ホイールの状態や間隔、ボールの状態、使用環境により、球速通りにならないことがあります。



※ホイール使用期限シール

このホイールの使用期限は3年です。ご購入日より3年経過 したホイールは必ず 交換してください。

ご購入日 年 月 日



### 下降するテーブルの下に 手や足を入れないでください。



はさみ状の部分に 手や足を入れないでください。

マシーン本体に貼ってあるシールがはがれたり、表示が消えたりした場合は、すぐに販売店に連 絡してください。無償にて送付致します。

また、ここに掲載されているシールは、実物大とは異なりますので予めご了承ください。

# 製品仕様

### ●ホイールマシーン CS タイプ(昇降型)

球速	65 ~ 150km/h
使用球	硬式
使用電源	AC100V 50/60Hz
モーター	DC モーター 61W×3ヶ
寸法(約)	奥行き 122 × 正面幅 78 × 高さ 142~195cm
投球高さ(約)	95 ~ 148cm
本体質量(約)	185kg
付属品	L型六角レンチ 5mm(1 本) L型六角レンチ 6mm(1 本) マシーンカバー(1 枚)

### ●ホイールマシーン CT タイプ(固定型)

球速	65 ~ 150km/h
使用球	硬式
使用電源	AC100V 50/60Hz
モーター	DC モーター 61W×3ヶ
寸法(約)	奥行き 95 × 正面幅 76 × 高さ 181cm
投球高さ (約)	134cm
本体質量(約)	115kg
付属品	マシーンカバー(1 枚)

※商品の仕様は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめ ご了承ください。



http://www.toa-sports-machine.co.jp